

Die **Rubbertec GmbH** ist mit rund 240 Mitarbeitern Spezialist in der Entwicklung und Herstellung von hochwertigen Elastomerprodukten für die automobilen Dichtungstechnik und industrielle Anwendungsbereiche. Mit Hauptsitz in Nürtingen können wir unsere Kunden schnell und flexibel mit unseren Dienstleistungen und Produkten bedienen.



Für unseren Standort Nürtingen suchen wir ab sofort einen

Ingenieur Prozessentwicklung (m/w)

Folgende Aufgaben warten auf Sie:

- Planung, Umsetzung und Steuerung von Serienanläufen bei Werkzeugbau, Muster- und Serien-Produktion
- Planung und Durchführung von Versuche in unserem Technikum
- Prüfung der Kundenanforderungen in Bezug auf die technische und wirtschaftliche Herstellbarkeit
- Neuanlage und Produktpflege in unserem ERP-System bei Arbeitsplänen, Fertigungsstücklisten Maschinen- und Prozessdaten
- Initiieren und Verantworten von Verbesserungsprojekten innerhalb der laufenden Produktion
- Unterstützung unsers bulgarischen Produktionswerkes bei allen produktionstechnischen Themen

Unsere Erwartungen an Sie:

- Erfolgreich abgeschlossenes technisches Studium oder technische Berufsausbildung mit Weiterbildung zum Techniker.
- Mehrjährige Berufserfahrung in vergleichbarer Position, vorzugsweise in der Elastomerindustrie
- Durchsetzungsvermögen, Einbringen innovativer Ideen, sicheres Auftreten und Reisebereitschaft
- Sehr gute Kenntnisse im Umgang mit Standard-ERP-Software und MS Office-Paket.
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten Ihnen:

- Ein Umfeld des gelebten Team-Works, in dem Sie eine direkte Rückmeldung auf Ihre eigenen Tätigkeiten erwarten können
- Kleine, kreative Teams und ein innovatives, dynamisches Umfeld
- Kurze Kommunikations- und Entscheidungswege aufgrund flacher Hierarchien
- Breites Produktspektrum
- Sie berichten direkt an unseren Geschäftsbereichsleiter Operation

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Kündigungsfrist und Ihrer Gehaltsvorstellung an unten stehende Adresse oder folgende Emailadresse: bewerbungen@rubbertec.de